DEVICE FOR GENERAL-PURPOSE OPTICAL INTELLIGENT KEYBOARD

Patent number:

RU2131141 1999-05-27

Publication date: Inventor: Applicant:

SEUNG KHO TAK (KR)

ILDZHIN CORP (KR); SEUNG KHO TAK (KR)

Classification: - international:

G06F3/02; G06F3/023; H03K17/969; G06F3/02; G06F3/023; H03K17/94; (IPC1-7); G06F3/00; G06F3/023

- european: G06F3/02A: G06F3/023P: H03K17/969

Application number: RU19930058577 19920605

Priority number(s): KR19910009486 19910608; WO1992KR00021 19920605

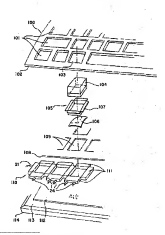
Also published as:

WO9222864 (A1) EP0588846 (A1) US5515045 (A1) EP0588846 (B1)

Report a data error here

Abstract of RU2131141

FIELD: computer engineering, optical instruments, SUBSTANCE; plurality of upper members of keys which are made from transparent materials and are located in cells of optical matrix moves upwards and downwards. This results in switching ON and OFF of corresponding cells of optical matrix, so that computer or electronic device operates by input of given keys. Henceforth functional command words and characters in upper members of keys are displayed by display unit when interfaced through respective software. EFFECT: increased functional capabilities due to possibility to alter key assignment. 8 cl, 12 dwg



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19) RU (11) 2 131 141 (13) C1

(51) MIK6 G 06 F 3/00, 3/023

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО

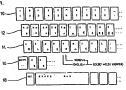
(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 93058577/09, 05.06.1992
- (30) Приоритет: 08.06.1991 KR 91-9486
- (36) Дата публикации: 27.05.1999
- (56) Ссылки: GB 2181283 A, 15.04.87. FR 2536185 A, 18.05.84. WO 87/03113 A1, 21.05.87. DE 3417997 A1, 31.01.85. EP 0054644 A1, 30.06.82. SU 1072034 A1, 07.02.84. SU 1092486 A1, 15.05.84. SU 1995162 A1, 30.05.84.
- (85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу: 07.12.93
- (86) Заявка РСТ: KR 92/00021 (05.06.92)
- (87) Публикация РСТ: WO 92/22864 (23.12.92)
- (98) Адрес для переписки: 103735, Москва, ул.Ильинка, 5/2, "СОЮЗПАТЕНТ", Дудушкину С.В.

- (71) Заявитель: Илджин Корпорейшн (KR), Сеунг Хо Так (KR)
 - (72) Изобретатель: Сеунг Xo Так (KR)
 - (73) Патентообладатель: Илджин Корпорейшн (KR), Сеунг Хо Так (KR)

(54) УСТРОЙСТВО МНОГОЦЕЛЕВОЙ ОПТИЧЕСКОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ КЛАВИАТУРЫ

(57) Реферат: Изобретение относится к устройствам оптических клавиатур многоцелевых представляющим широкое разнообразие вводов клавиш. Техническим результатом является расширение функциональных возможностей за счет изменения назначения **Устройство** многоцелевой кпавиши. оптической интеллектуальной клавиатуры дает возможность множеству верхних частей клавиш, изготовленных из прозрачных материалов при размещении в оптической точечной матрице, перемещаться в верхнем и нижнем направлениях. Это приводит к включению и отключению соответствующих ячеек оптической точечной матрицы, так что компьютер или электронный прибор может действовать путем ввода заранее заданных клавиш Следовательно. спова функциональной команды и символы, возникающие на верхних частях клавиш, отображались узлом дисплея при содействии его программного обеспечения. 7 э.п.ф-лы, 12 ил.



-1



(19) RU (11) 2 131 141 (13) C1

(51) Int. Cl.6 G 06 F 3/00, 3/023

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

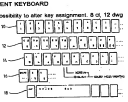
(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 93058577/09, 05.06.1992
- (30) Priority: 08.06.1991 KR 91-9486
- (46) Date of publication: 27.05.1999
- (85) Commencement of national phase: 07.12.93
- (86) PCT application: KR 92/00021 (05.06.92)
- (87) PCT publication: WO 92/22864 (23.12.92)
- (98) Mail address: 103735, Moskva, ul.II'inka, 5/2, "SOJuZPATENT", Dudushkinu S.V.

- (71) Applicant: Ildzhin Korporejshn (KR),
 - Seung Kho Tak (KR)
- (72) Inventor: Seung Kho Tak (KR)
- (73) Proprietor:
 - Ildzhin Korporejshn (KR), Seung Kho Tak (KR)

(54) DEVICE FOR GENERAL-PURPOSE OPTICAL INTELLIGENT KEYBOARD

(57) Abstract: FIELD: computer engineering, instruments. SUBSTANCE: plurality of upper members of keys which are made transparent materials and are located in cells of optical matrix moves upwards and downwards. This results in switching ON and OFF of corresponding cells of optical matrix, so that computer or electronic device operates by input of given keys. Henceforth functional command words and characters in upper members of keys are displayed by display unit when interfaced respective software. increased functional capabilities due



-2

клавиатурой, приспособленной использования в электронных приборах, таких как компьютер или соответствующие терминалы и т.п., а более конкретно, с **УСТРОЙСТВОМ** многоцелевой оптической интеллектуальной клавиатуры,

предоставляющим широкое разнообразие

вводов клавиш.

Общая клавиатура названа устройством ввода для электронных приборов, которое сконструировано с заранее заданным количеством клавиш, связанных с соответствующей функцией. Другими словами, клавиатура, использованная в электронных приборах, таких как компьютер соответствующие терминалы, как предполагается, имеет клавиши для использования английских символов совместно с национальным языком во многих странах таким образом, что каждая верхняя часть клавиши обеспечивает два символа, отличных один от другого, отпечатанных при заданном размещении для сочетания с соответствующими литературными системами либо синтаксическими двойственно отформованных в аналогичном образце. Более того, поскольку литературные . в синтаксические системы европейской алфавитной стране имеют больший диапазон символов и возможности гласных, использованию. подлежащих которые отличны от английского языка, их клавиатуры в соответствующей стране приводят к изменению ячеек верхних частей клавиш и они должны быть изготовлены в новом образце клавиатуры. Типичными символами являются типы символов Германии, Франции, Великобритании и т.п.

Главным образом в 1980-х годах были достигнуты различные преимущества программного обеспечения. стандартизированного путем использования персонального компьютера, совместимого с ІВМ-РС на базе программного обеспечения "MS-DOS" /"система памяти - дисковая операционная система"/. Для поддержания этого развития клавиатура снабжена десятью или двенадцатью клавишами, имеющими различные цели использования одна от другой, названными функциональными клавишами, которые размещены соответствии с используемым программным обеспечением. Эти функциональные клавиши и клавиши "ALT, CTRL, SHIFT" и другие поддержаны различными командными словами, связанными с их комбинацией согласно программированию программного обеспечения. однако неизбежно запрашивание различных командных слов, соответствующих программированию каждого обеспечения. программного из-за характеристик данного программного обеспечения. Тем не менее до настоящего времени невозможно проведение работы по последующим стандартизации c использованием этих клавиш. Большинство пользователей компьютеров должны изучить руководство по эксплуатации компьютера и запрашивать некоторую помощь от самого компьютера путем нажатия функциональной клавиши F1 или клавиши HELP. Также пользователь затрачивает длительное время для использования соответствующей программы, а использование нового

процедурам. Большая программирования, которое соответствует используемому программному обеспечению, использовалась на базе только нескольких командных слов, хорошо эффективность пользователю, использования программного обеспечения уменьшалась.

Часть прикладного программного обеспечения использовала разделение заданной части экрана или содействовала оборудованию пользователя на основе концепции окна, однако ее использование занимает область памяти; необходимую для этого, независимо от заранее заданной области памяти для пуска основной должна программы, которая использована. YTO. ограничивает операционную возможность компьютера, тем самым ухудшая эффективность работы

Программное обеспечение, такое как AUTOCAD, имеет конфигурацию для использования двух экранов, один из которых становится только исключительной областью командного слова, а другой полностью рабочую область формирует многозкранная система создает неудобства, неэкономичность и неэффективность для пользователя. Были разработаны сенсорные экраны или жидкокристаллический сенсорный экран в качестве альтернатив для разрешения этих проблем, однако эти способы обладают недостатками в отношении степени знакомства пользователя и

операционной ошибки за счет небрежного обращения. Учитывая эти сведения, основной задачей

положенной в основу настоящего изобретения является создание устройства многоцелевой оптической интеллектуальной клавиатуры для выполнения оптической содействующей операции в отношении всего программного программирования обеспечения. Другой задачей, положенной в основу

настоящего изобретения является создание **устройства** многоцелевой оптической интеллектуальной клавиатуры для применения любого языка в дополнение к национальному языку в используемой стране в отношении всех клавиш на клавиатуре.

Следующей задачей, положенной в основу настоящего изобретения является создание многоцелевой оптической устройства интеллектуальной клавиатуры для обеспечения представления всеми

клавишами на клавиатуре командных слов программного обеспечения как такового, тем функционирующей в качестве самым интерфейса командного слова, а также **устройства** многоцелевой создание оптической интеллектуальной клавиатуры для поддержания программного обеспечения

собственно клавиатуры, В размещение клавиатуры сменяемое для обеспечения показа всеми верхними частями клавиш командных слов компьютера. соответствующих программированию

используемого программного обеспечения. Еще одной задачей, положенной в основу настоящего изобретения является создание vстройства многоцелевой оптической интеллектуальной клавиатуры, способного оперировать всеми клавишами на клавиатуре клавишами соответствующего командного слова для управления электронным прибором.

Поставленная задача решается тем, что согласно изобретению имеются средства клавиатуры, в которые установлены все верхние части клавиш при заранее заданном размещении соответственно, множество верхних частей клавиш, изготовленных из прозрачных материалов, таких как эпоксидная смола, акриловая смола, стекло или кристалл, в форме прямоугольника и переключаемых для представления вспомогательных командных слов символов, множество средств прерывания света для поддержания верхних частей клавиш соответственно при блокировании оптического пучка или лазера, средства для зластичной установки всех парных верхних частей клавиш и средств прерывания света соответственно, среднюю пластину, изготовленную из металла при той же конфигурации, что и конфигурация средств клавиатуры, а также для поддержки всех зластичных средств и средств прерывания света, оптические средства для регистрации работы верхних частей клавиш в процессе нижнего перемещения средств прерывания света от нижней части средней пластины для блокирования оптического пучка или лазера, средства дисплея на жидких кристаллах или светоизлучающих диодах и оптический блок в виде точечной матрицы с возможностью свободной смены образца символов той же конфигурации, что и средства клавиатуры, имеющие множество верхних частей клавиш в соответствии с применением используемого программного обеспечения, и средства освещения, включающие люминесцентную излучающую пластину, работающую при минимальном токе на нижней части средств

Таким образом, настоящее изобретение обеспечивает контролируемые дисплея, способные изменять программное обеспечение для представления функциональной клавиши соответствующей верхней части клавиши при получении размещения вспомогательного работы символа, а также для соответствующего электронного прибора путем вызывания блоком регистрации света прерывания функции соответствующей верхней части клавиши при ее нажатии.

Это устройство оптической клавиатуры способно представлять все символы, использованные в мире, путем создания программного обеспечения использования клавиатуры без печати по меньшей мере одного символа на всех верхних частях клавиш в соответствии со странами.

Оптическая интеллектуальная клавиатура может отображать роль функциональных клавиш, использованных во примененном программном обеспечении, на дисплее из ЖК или СИД и оптическом блоке под нижней частью каждой верхней части клавиши. Это состояние отображения визуально распознавалось через каждую верхнюю часть клавиши, изготовленную из прозрачного материала, в результате чего реализуя клавиатуру для повышения удобства пользователя. Как снижаются результат, неудобства

руководством, соответствующим каждому примененному программному обеспечению, и функции примененного программного беспечении использоватись в максимальной степени для преодоления недостатка, связанного с частичными знаниями пользователя,

Более того, настоящее изобретение может обеспечивать устройство мнегогцелевой интеллектуальной клавиатуры, совместимой с любым программированием программирого обеспечения. Устройство мнегопцелявой интеллекуальной клавиатуры может быть менет быть министированием программированием программированием предиставлением пре

15 так что может быть использовано внаполично герминалу исключительного пользования сповесного процессора, компьютера базы данных и карти расширения базы данных. Оно не только может быть задаптировано к только помента предоставления предоставления предоставления и предоставления и предоставления количество переключателей клавиш на панели клавиатуры.
Настоящее изобретение будет описано

обстве подобъе по составения и представляет высовать по составения по с

иллюстрирующий применение переклики частей клавии к точенной матрице в соответствии с принципом настоящего изобретения; фиг. 4 представляет с охематический в ид.

илпострирующий состояние отображения ворхних частей функциональных клавиш в ворхних частей функциональных клавиш в соответствии с причилом настоящего изобретения; фиг. 5 представляет общий вид в разобранном сотолинии, илпострирующий важные компоненты, если настоящее изобретение приспособлено для клавиатуры типа АТ; фиг. 6A и 6B представляют поперечные сечения, илпострирующие

сборму согласно настоящему изобратению, где фил. 64 илипострумует состояние верхних иде фил. 64 илипострумует состояние верхних отрерывания света; фил. 7 и 8 представляют вид в плане, илипострумующий размещение клавиатуры, прислособленной для процессора слов английского/корейского замков в состветствии с настоящим изобретением; фил. 9 и 10 представляют общие виды в разобранном состоянии,

изобретением; фиг. 9 и 10 представляют общие виды в разобранном состоянии, иплюстрирующие управляющую клавиатуру электронного прибора согласно настоящему изобретению.

Фиг. 1 показывает части обычной

клавиатуры типа АТ, адаптированной для IBM PC, которая имеет размещение корейских симвопов с присущими им английскими симвопами. Клавиатура снебжена можеством трупп 10, 12, 14, 16, 18, верхних частей клавиш, размещенных в линию, причем на каждой верхней части

линию, причем на каждой верхней части клавиши отпечатаны соответствующие символы. Например, группа 10 верхней части клавиши в первой линии размещена таким образом, что ее верхние части клавиш соответственно представляют цифры 1,2... и ... при использовании с клавишей SHI FT. Группа 12 верхних частей клавиш имеет верхние части в той же линии, которые представляют заглавные буквы Q, W, Е... на английском и корейские символы ... с клавишей SHI FT и

*الح الح*لا

независимо английские символы q, w... и корейские символы Ψ , χ , C. Клавища

ALT группы 18 выполняет специальную функцию при комбинации или с одной другой верхней частью клавиши.

Эти переключатели верхней клавиши на обычной клавиатуре имеют верхнюю плоскую часть для печати заранее заданных соответствующих символов или двояко отформованы для получения заранее заданных соответствующих символов. Конфигурация переключателей различна для адаптации к механическому контактному типу, электростатическому типу изменения емкости и мембранному типу и т. п. , однако клавиатура должна быть починена при полной разборке, даже когда только один из переключателей, например, 83 или 103, может быть неисправен.

С этих точек зрения настоящее включает множество изобретение переключателей верхних частей клавиш в прозрачном прямоугольнике или в другой заранее заданной форме, использующих материалы, такие как стекло, акрил, пластик и кристалл. Эти материалы передают свет путем оптического преломления к визуально наблюдаемым символам, графам и цифрам, представленным на дисплее ЖК типа и тому подобное, который расположен под их нижней поверхностью, тем самым проявляя те же самые эффекты, что и отпечатанная клавиатура. Таким образом, оптическая передающая клавиатура сконструирована для приведения в действие ее верхних частей клавиш из прозрачных материалов при визуальном получении символов, графов и цифр, представленных на блоке дисплея в первоначальном состоянии либо в масштабе увеличения или уменьшения, при помощи способа оптического преломления.

Во-первых, верхние части клавиш соответственно покрыты на их вертикальных нижних боковых поверхностях непрозрачными материалами, так что они расположены на горизонтальной плоскости координат X и Y подобно размещению матрицы из более чем 6.32 элементов, принимающих и излучающих инфракрасные лучи, тем самым детектируя положения блокировки света. Прозрачные верхние части клавиш также покрыты на их вертикальной поверхности материалами, непрозрачными так что прозрачных волновод из материалов расположен между ними для направления инфракрасных лучей, тем самым детектируя смещение удара клавиши для получения регистрирующего блока при кола считывании сканируемого координатам Х и Ү.

В соответствии с принципом настоящего изобретения переключатели верхних частей клавиш размещены, как показано на фиг. 2, где вертикальные столбцы и горизонтальные строки. Матрица 20 клавиш имеет группу 21 светоизлучающих диодов, расположенную в правых столбцах чертежа, и группу 22 фототранзисторов, содержащую элементы. принимающие CRAT расположенные в левых столбцах на той же линии светоизлучающих диодов. Также группа 23 фототранзисторов размещена в верхних строках, а группа 24 светои злучающих диодов в нижних строках, соответствующих свет элементам. принимающим размещение формирует переключающую матрицу столбцов от VI до V6 и строк от H1 до Н5, как показано на фиг.3. Оно основано

минимальном блоке из 6 столбцов • 32

аналогично

компьютера размещена

на концепции фиг.4. Допуская, что верхние части от F1 до F12 функциональных клавиш, связанные с клавиатурой типа АТ, адаптированы для программного обеспечения заранее заданного словесного процессора, верхняя часть F1 или 31 представляет верхнюю часть HELP клавиши, верхняя часть F2 или 32 представляет верхнюю часть ASSIST клавиши, верхняя часть F3 или 33 представляет верхнюю часть APPEND клавиши и верхняя часть F4 или 34 представляет верхнюю часть EDIT клавиши. которые изготовлены из прозрачных материалов для представления заранее заданной соответствующей функции. Под нижней поверхностью этих верхних частей расположены группа кпавиш светоизлучающих элементов и группа 23 фототранзисторов, принимающих инфракрасные лучи,

светоизлучающих элементов и группа 23 фототреначистров, принимающих инфракрасные лучи, в матричном резмещении. Группы 21 и 22 оптических осеринителей снабжены верхними частями од 31 до 36 функцую из которых установлен непрозрачный магелими од 10 до 30 функцую из которых установлен непрозрачный магериал или блоки от 41 до 45 прерывания света на гой же поверхностью этих блоко 41-45 прерывания света для обеспечения представления клавиш соответствующей информации, как это описано более поструко и маго информации, как это описано более подостби от маго информации, как это описано более подостби от маго информации, как это описано более подостби информации, как это описано более подостби от маго информации, как это описано более подостби от маго информации, как это описано более подостби отмен.

Типовой пример настоящего изобратения, приспособленный для леавизтуры компьютера, иглюстрирован на фит. 5, 6, 7 и 8. Типовой пример, адаптированный для клавизтуры телефоны или клавизтуры калькулятора электронного прибора, илипоструюван на фит. 9, 10 и 11.

Обращаясь к фиг. 5, видно, что устройство многоцелевой оптической интеллектуальной клавиатуры содержит 102 переднюю пластину клавиатуры. имеющую множество отверстий 101 в форме установки соответствующих верхних частей клавиш, которые размещены в заранее определенной матрице. Верхние части 104 из прозрачных клавиш изготовлены материалов, таких как акриловая смола, кристалл. стекло NJN прямоугольной форме, как показано на чертеже, или в другой геометрической форме. Верхняя часть 104 клавиши вставлена в блок 105 оптического прерывания, окружающий ее по периферии на заранее заданную высоту, изготовлен из металла или других материалов, рассматриваемый как прерывающий элемент для прерывания

Оптический прерывающий блок 105 кабжен фланцем 107. проходящим горизонтально на заданную высоту от каждой поверхности верхней части 105 клаямии, в котором заданняя высота установлена для беспечения эпастичной поддержки фланца 107 на нижней поверхности передней пластины 102 клаямятры и для контактирования со средней пластино 104 клаямятры и для процерозь макатия верхней части 104

Плоская пружина или спиральная пружина 106 установлена на средней пластине 108, имеющей относительно малые отверстия 109, сформированные при том же размещении, что и отверстия 101 и 103... на передней пластине 104 клавиатуры, для эластичного поддержания верхних частей 104 клавиш с оптическим прерывающим блоком 105. Оптические направляющие 110 установлены поверхности средней вблизи нижней пластиды 108, которая имеет множество оптических соединителей по периферии клавиатуры 102. Оптическая направляющая 110 имеет такое же размещение, что и отверстия 101 клавиатуры 102, так что группы фото-соединителей, включающие светоизлучающий диод и фототранзистор,

расположены на передней и задней частях и на левой и правой частях клавиатуры 2. Чертеж иллюстрирует три светоизлучающих диода нижней группы 24 светоизлучающих диодов и один светоизлучающий диод левой группы 21 светоизлучающих диодов. Кроме того, оптические направляющие 110 принимают все оптические прерывающие блоки 105, связанные с верхними частями 104 клавиш соответственно. Плоский блок 112 дисплея ЖК типа расположен под нижней поверхностью оптической направляющей 110, так что он может быть разделен для соответствия с размещением отверстий 101 на клавиатуре 102 при отображении символа или функции верхних частей 104 клавиш.

Блок 112 жиджокристаллического дисплея может быть в виде жиджокристаллической пластины точечной матрицы для отображения информации верхник частей функциональных клавиш и верхней части клавиши символа в соответствии с программированием программирования можем части для удельгаторовния желания пользователя в отношением фонового цвета.

Все эти компоненты могут быть собраны на базовой пластине 114 и затем базовая пластина 114 связана с клавиатурой 102 для завершения сборки устройства 100 многоцелевой оптической интеллектуальной клавиатуры.

Комкретно, как показано на фит 6 А и 68, върхиняя част. 104 клавиши выступает вверх через клавиатуру 102, поддерживаемая плоской пружиной 105 между средней пластиной 108 и фланцем 107. Отическая награвляющая 110 прикреплена к нижней поверхности средней пластины 108. Блок 112 дисплея, люминесцентная пластина 113 и базовая пластина 114, в свою счередь. оптической направляющей 110. Устройство 100 многоцелевой оптической интеллектуальной клавиатуры может стображать информацию верхнику частвй клавиш функция/символ в соответствии с программного используемого программного обеспечения, как илпострируется на фит. 7 и в. Как видно из

иплострируется на фиг. / и в. как видно из фиг. 7, функции верхних частей 31, 32, 33, 34... клавиш иллюстрируют си соответствующую функцию на корейском языке, группа 10 верхних частей клавиш цифр представляет голью цифры, группа 12 и 14 верхних частей клавиш символов показывают функции клавиш, соответствующие корейским гольшей с символам, а верхние части SHIFT и АLT клавиш сумнолов, а верхние части SHIFT и АLT клавиш символов обеспечивают визуальное наблюдение их соответствующих функций. Верхние части клавиш этого корейского отображения могут быть представлены на

отображения могут быть представлены на английском, как показано на фиг. 8. Разъяснения в отношении фиг. 8 исключены из-за того, что они такие же, как и разъяснения фиг. 7. Фиг. 9 и 10 иллюстрируют примеры,

адаптированные для электронного прибора, где фиг. 9 представляет разобранный вид калькулятора, а фит. 10 - разобранный общий вид клавиатуры, приспособленной для электронного прибора.

Важные компоненты, показанные на фиг. 9 и 10, являются теми же, что и на фик. 5, где одни и те же компоненты обозначены одинажовыми номерами и их детальное описание опущено. Различия между фиг. 5 и фиг. 9 остоят в том, что фотограничисторная группа 22 включающая множество светоприемных элементов, размещена

30 светопривмных элементов, размещены напротив руппы 21 светоилучиющих диодов, включающей множество светоилучиющих элементов, а блок 112 миждокристалического дисплем стображеет символы, связанные с информацией соответствующих верхних стоя учили конфитурация по фит. 10 множением того, что пноская пруменые для электичной поддержки верхних частей 104 клавиш заменена электичной похменой 106.

Kar описано выше, настоящее усиливает изобретение подлержку программного обеспечения в отношении блока жидкокристаллического дисплея для отображения не только командных слов программного обеспечения, но также символов, подлежащих использованию, в котором клавиатура, соединенная компьютером, связана с информацией функциональных клавиш и клавиш символов. Таким образом, настоящее изобретение может помочь в обучении выполнения программирования, связанного компьютером или электронным прибором, для пользователей благодаря множеству оптически представляемых верхних частей клавиш.

Формула изобретения:

60

 Устройство оптической клавиатуры, отличающееся тем, что содержит множество прямоугольных клавиш, верхняя часть которых изготовлена из прозрачных материалов и выступает вверх через клавиатуру, черуарживаемая плоской пружиной, расположенной между средней RU 21311

DIMOTERIOR боковые поверхности изготовлены непрозрачных материалов, причем каждая из клавиш имеет соответствующий оптический прерывающий блок, снабженный фланцем, переднюю вышеуказанным пластину клавиатуры со множеством отверстий. выполненных с возможностью установки соответствующих верхних частей клавиш, которые размещены в заранее определенной матрице, фото-соединителей, оптическую направляющую, расположенную между средней пластиной и плоским блоком дисплея, на лицевой стороне которого выполнены изображения знаков, при этом оптический прерывающий блок выполнен из непрозрачного материала, а оптическая направляющая имеет то же расположение, что и отверстия клавиатуры и группы

фотосовединителей, содержвших светоизлучающий диод и фототранзистор, расположенных на передней и задней частях и на левой и правой частях изманитуры, кроме того, ситические направляющие выполнены с воаможностою приема всех оптических перезвающих блоков, связанных с верхними частями клавиш, а плоская пружими установлена на средней пластине, имеющей малые отверстия, формированные с тем же

 Устройство по п.1, отличающееся тем, что изображения знаков на лицевой стороне блока дисплея, под клавишами, выполнены с возможностью вертикального выравнивания относительно соответствующих клавиш.

3. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что выполнено с возможностью одновременного изменения изображений знаков на верхней части клавиш.

 Устройство по п.1, отличающееся тем, что все изображения знаков присутствуют на лицевой стороне одновременно.

 Устройство по п.1, отличающееся тем, что блок дисплея содержит устройство отображения на жидких кристаллах, в виде жидкокристаллической пластины точечной матрицы и приминесцентную пластину.

 Устройство по п.1, отличающееся тем, что верхние части клавиш поддерживает эластичная пружина.

 Устройство по п.1, отличающееся тем, что верхние части клавиш выполнены из прозрачного материала, выбранного из группы, состоящей из эпоксидной смолы, акриловой смолы, стекла и хрусталя.

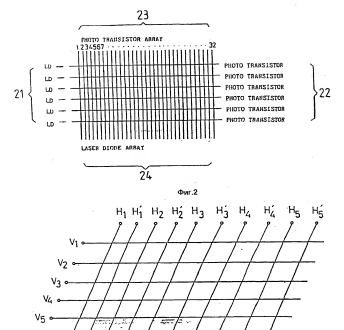
8. Устройство по п.1, отличающееся тем, что непрозрачный материал содержит

25 металл.

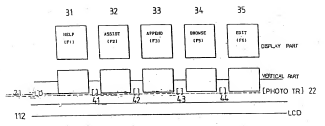
35

55

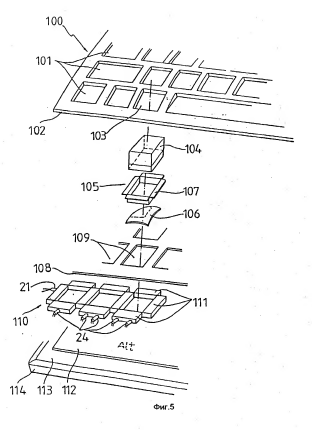
-7-



Фиг.3

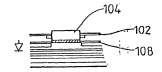


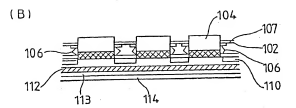
Aur 4



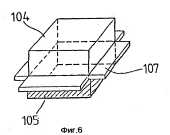
ᄝ

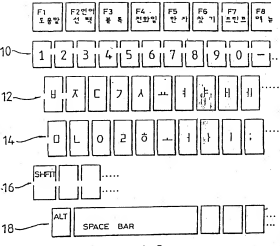




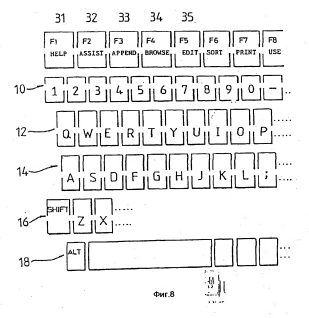


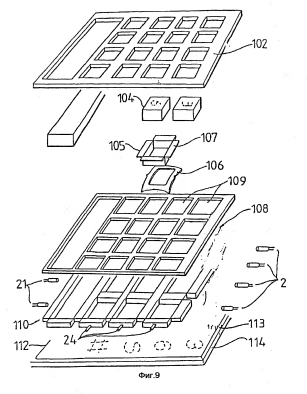






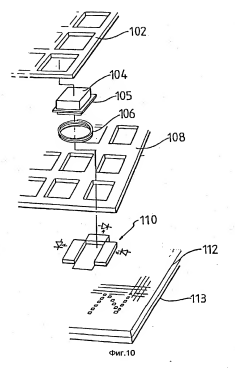
Фиг.7





R □

-14-



U 2131141 C